

#### असाधारण

### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

# प्राधिकार से प्रकाशित

## PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 139] No. 139] नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 27, 2017/फाल्गुन 8, 1938

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 27, 2017/PHALGUNA 8, 1938

# कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय

# (कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 फरवरी, 2017

सा.का.नि. 171(अ).—भारतीय वन सेवा (संवर्ग) नियमावली, 1966 के नियम 4 के उप-नियम (1) और (2) के साथ पठित अखिल भारतीय सेवाएं अधिनियम, 1951 (1951 का 61) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार नागालैंड राज्य सरकार से परामर्श करके भारतीय वन सेवा (संवर्ग पद संख्या का नियतन) विनियमावली, 1966 में आगे और संशोधन करने के लिए एतद्वारा निम्नलिखित विनियम बनाती है, अर्थात :-

- 1. (i) इन विनियमों को भारतीय वन सेवा (संवर्ग पद संख्या का नियतन) संशोधन विनियमावली, 2017 कहा जाएगा।
  - (ii) ये विनियम सरकारी राजपत्र में उनके प्रकाशन की तारीख से प्रवृत्त होंगे।
- 2. भारतीय वन सेवा (संवर्ग पद संख्या का नियतन) विनियमावली, 1966 की अनुसूची में **"नागालैंड"** शीर्षक के लिए और उनके अंतर्गत आने वाली प्रविष्टियों के लिए निम्नलिखित प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

#### "नागालैंड

| राज्य सरकार के अधीन वरिष्ठ ड्यूटी पद                        | 28 |
|---|----|
| प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल अध्यक्ष                   | 1  |
| प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्य जीव)                          | 1  |
|   |    |
| अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, विकास एवं योजना                | 1  |
| अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, (पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन) | 1  |
| अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, (क्षेत्रीय)                    | 1  |
|   |    |
| मुख्य वन संरक्षक, निगरानी एवं मूल्यांकन                     | 1  |
| मुख्य वन संरक्षक, मुख्यालय                                  | 1  |

1089 GI/2017 (1)

|    | मुख्य वन संरक्षक, पर्यावरण, जैव विविधता एवं अनुसंधान   | 1   |
|----|--|-----|
|    |  |     |
|    | वन संरक्षक, उत्तरी क्षेत्रीय मंडल  | 1   |
|    | वन संरक्षक, दक्षिण क्षेत्रीय मंडल  | 1   |
|    | वन संरक्षक, अनुसंधान, योजना एवं प्रयोग   | 1   |
|    | वन संरक्षक, प्रचार एवं प्रशिक्षण   | 1   |
|    | निदेशक, इटांग्की राष्ट्रीय उद्यान  | 1   |
|    |  |     |
|    | उप वन संरक्षक, (क्षेत्रीय) दिमापुर, कोहिमा, मोकोचुंग, मोन, पेरेन, तसांग, वोखा एवं जुहेबोटो)                  | 9   |
|    | उप वन संरक्षक, कार्ययोजना अधिकारी  | 1   |
|    | उप वन संरक्षक, वनवर्धनिक   | 1   |
|    | उप वन संरक्षक, मुख्यालय  | 1   |
|    | उप वन संरक्षक/निदेशक (चिड़ियाघर)   | 1   |
|    | उप वन संरक्षक, (लोंगलेंग) एवं (किफिरे)   | 1   |
|    |  |     |
| 1. | कुल वरिष्ठ ड्यूटी पद   | 28  |
| 2. | केन्द्रीय प्रतिनियुक्ति रिजर्व उपर्युक्त मद 1 के 20% से अधिक नहीं  | 05  |
| 3. | राज्य प्रतिनियुक्ति रिजर्व उपर्युक्त मद 1 के 25% से अधिक नहीं  | 07  |
| 4. | प्रशिक्षण रिजर्व उपर्युक्त मद 1 के 3.5% से अधिक नहीं   | 01  |
| 5. | छुट्टी रिजर्व और कनिष्ठ पद रिजर्व उपर्युक्त मद 1 के 16.5% से अधिक नहीं                                       | 04  |
| 6. | भारतीय वन सेवा (भर्ती) नियमावली, 1966 के नियम 8 के अंतर्गत पदोन्नति द्वारा भरे जाने वाले पद, उपर्युक्त मद 1, | 13  |
|    | 2, 3 और 4 के 33 1/3% से अधिक नहीं  |     |
| 7. | सीधी भर्ती द्वारा भरे जाने वाले पद (मद 1+2+3+4+5-6)  | 32  |
|    | कुल प्राधिकृत पद संख्या (उपर्युक्त मद 6+7)   | 45" |
|    |  |     |

[सं. 16016/02/2015–अ.भा.से.-II(क)]

राजेश कुमार यादव, अवर सचिव

टिप्पणी-1: इस अधिसूचना के जारी होने से पूर्व नागालैंड के आईएफएस संवर्ग की कुल प्राधिकृत पद संख्या 42 थी।

टिप्पणी-2: प्रधान विनियम भारतीय वन सेवा (संवर्ग पद का नियतन) में सा.का.नि.सं. 1072 (सामान्य सेवा नियम) के रूप में अधिसूचना सं. 6/1/66-अ.भा.से. (IV) दिनांक 31-10-1966 द्वारा अधिसूचित किए गए और उसके बाद निम्नलिखित अधिसूचनाओं द्वारा संशोधित किए गए हैं:-

| क्र. सं. | सा.का.नि. सं. | प्रकाशन की तारीख | क्र. सं. | सा.का.नि. सं. | प्रकाशन की तारीख |
|----------|---------------|------------------|----------|---------------|------------------|
| 1        | 1673          | 30.10.66         | 11       | 1802          | 24.10.70         |
| 2        | 17            | 7.1.67           | 12       | 135           | 24.1.75          |
| 3        | 653           | 6.5.67           | 13       | 136           | 24.1.71          |
| 4        | 654           | 6.5.67           | 14       | 665           | 8.5.71           |
| 5        | 689           | 13.5.67          | 15       | 45(अ)         | 20.1.72          |
| 6        | 1083          | 8.6.68           | 16       | 47(अ)         | 20.1.72          |
| 7        | 1887          | 9.8.69           | 17       | 48(अ)         | 20.1.72          |
| 8        | 80            | 17.1.70          | 18.      | 478(अ)        | 4.12.72          |
| 9        | 485           | 21.3.70          | 19.      | 192(अ)        | 2.4.73           |
| 10       | 545           | 4.4.70           | 20.      | 321(अ)        | 27.6.73          |

| 21.       391(ङ)       10.8.73       71.       164       14.3.87         22.       142       24.1.71       72.       407       30.5.87         23.       28(ङ)       8.5.71       73.       619       15.3.87         24.       273(ङ)       11.1.72       74.       802       31.10.87         25.       300(ङ)       20.1.72       75.       826       7.11.87         26.       812       29.4.72       76.       835       14.10.87         27.       2227       16.8.75       77.       836       14.11.87         28.       71       17.1.76       78.       432 ङ       6.4.88         29.       407(ङ)       16.6.76       79.       546 ङ       4.5.88         30.       1064       24.7.76       80.       834 ङ       3.8.88         31.       444 (ङ)       6.7.76       81.       352 ङ       10.3.89         32.       750 (ङ)       3.8.76       82.       553 ङ       16.5.89         33.       93 (ङ)       26.2.77       83.       455       1.7.89         34.       631 (ङ)       5.10.77       84.       832       11.11.89         35. |  |
|--|--|
| 23.       28(ङा)       8.5.71       73.       619       15.3.87         24.       273(ङा)       11.1.72       74.       802       31.10.87         25.       300(ङा)       20.1.72       75.       826       7.11.87         26.       812       29.4.72       76.       835       14.10.87         27.       2227       16.8.75       77.       836       14.11.87         28.       71       17.1.76       78.       432 ङा       6.4.88         29.       407(ङा)       16.6.76       79.       546 ङा       4.5.88         30.       1064       24.7.76       80.       834 ङा       3.8.88         31.       444 (ङा)       6.7.76       81.       352 ङा       10.3.89         32.       750 (ङा)       3.8.76       82.       553 ङा       16.5.89         33.       93 (ङा)       26.2.77       83.       455       1.7.89         34.       631 (ङा)       5.10.77       84.       832       11.11.89         35.       13 (ङा)       6.1.78       85.       916       16.12.89   |  |
| 24.       273(ङ)       11.1.72       74.       802       31.10.87         25.       300(ङ)       20.1.72       75.       826       7.11.87         26.       812       29.4.72       76.       835       14.10.87         27.       2227       16.8.75       77.       836       14.11.87         28.       71       17.1.76       78.       432 ङ       6.4.88         29.       407(ङ)       16.6.76       79.       546 ङ       4.5.88         30.       1064       24.7.76       80.       834 ङ       3.8.88         31.       444 (ङ)       6.7.76       81.       352 ङ       10.3.89         32.       750 (ङ)       3.8.76       82.       553 ङ       16.5.89         33.       93 (ङ)       26.2.77       83.       455       1.7.89         34.       631 (ङ)       5.10.77       84.       832       11.11.89         35.       13 (ङ)       6.1.78       85.       916       16.12.89  |  |
| 25.       300(ङ)       20.1.72       75.       826       7.11.87         26.       812       29.4.72       76.       835       14.10.87         27.       2227       16.8.75       77.       836       14.11.87         28.       71       17.1.76       78.       432 अ       6.4.88         29.       407(अ)       16.6.76       79.       546 अ       4.5.88         30.       1064       24.7.76       80.       834 अ       3.8.88         31.       444 (अ)       6.7.76       81.       352 अ       10.3.89         32.       750 (अ)       3.8.76       82.       553 अ       16.5.89         33.       93 (अ)       26.2.77       83.       455       1.7.89         34.       631 (अ)       5.10.77       84.       832       11.11.89         35.       13 (अ)       6.1.78       85.       916       16.12.89  |  |
| 26.       812       29.4.72       76.       835       14.10.87         27.       2227       16.8.75       77.       836       14.11.87         28.       71       17.1.76       78.       432अ       6.4.88         29.       407(अ)       16.6.76       79.       546अ       4.5.88         30.       1064       24.7.76       80.       834अ       3.8.88         31.       444 (अ)       6.7.76       81.       352अ       10.3.89         32.       750 (अ)       3.8.76       82.       553अ       16.5.89         33.       93 (अ)       26.2.77       83.       455       1.7.89         34.       631 (अ)       5.10.77       84.       832       11.11.89         35.       13 (अ)       6.1.78       85.       916       16.12.89  |  |
| 27.       2227       16.8.75       77.       836       14.11.87         28.       71       17.1.76       78.       432अ       6.4.88         29.       407(अ)       16.6.76       79.       546अ       4.5.88         30.       1064       24.7.76       80.       834अ       3.8.88         31.       444 (अ)       6.7.76       81.       352अ       10.3.89         32.       750 (अ)       3.8.76       82.       553अ       16.5.89         33.       93 (अ)       26.2.77       83.       455       1.7.89         34.       631 (अ)       5.10.77       84.       832       11.11.89         35.       13 (अ)       6.1.78       85.       916       16.12.89   |  |
| 28.     71     17.1.76     78.     432家     6.4.88       29.     407(家)     16.6.76     79.     546家     4.5.88       30.     1064     24.7.76     80.     834家     3.8.88       31.     444 (家)     6.7.76     81.     352家     10.3.89       32.     750 (家)     3.8.76     82.     553家     16.5.89       33.     93 (家)     26.2.77     83.     455     1.7.89       34.     631 (家)     5.10.77     84.     832     11.11.89       35.     13 (家)     6.1.78     85.     916     16.12.89   |  |
| 29.       407(अ)       16.6.76       79.       546अ       4.5.88         30.       1064       24.7.76       80.       834अ       3.8.88         31.       444 (अ)       6.7.76       81.       352अ       10.3.89         32.       750 (अ)       3.8.76       82.       553अ       16.5.89         33.       93 (अ)       26.2.77       83.       455       1.7.89         34.       631 (अ)       5.10.77       84.       832       11.11.89         35.       13 (अ)       6.1.78       85.       916       16.12.89  |  |
| 30.     1064     24.7.76     80.     834अ     3.8.88       31.     444 (अ)     6.7.76     81.     352अ     10.3.89       32.     750 (अ)     3.8.76     82.     553अ     16.5.89       33.     93 (अ)     26.2.77     83.     455     1.7.89       34.     631 (अ)     5.10.77     84.     832     11.11.89       35.     13 (अ)     6.1.78     85.     916     16.12.89   |  |
| 31.     444 (अ)     6.7.76     81.     352अ     10.3.89       32.     750 (अ)     3.8.76     82.     553अ     16.5.89       33.     93 (अ)     26.2.77     83.     455     1.7.89       34.     631 (अ)     5.10.77     84.     832     11.11.89       35.     13 (अ)     6.1.78     85.     916     16.12.89  |  |
| 32.     750 (ञ)     3.8.76     82.     553ञ्र     16.5.89       33.     93 (ञ)     26.2.77     83.     455     1.7.89       34.     631 (ञ)     5.10.77     84.     832     11.11.89       35.     13 (ञ)     6.1.78     85.     916     16.12.89  |  |
| 33.     93 (अ)     26.2.77     83.     455     1.7.89       34.     631 (अ)     5.10.77     84.     832     11.11.89       35.     13 (अ)     6.1.78     85.     916     16.12.89  |  |
| 34.     631 (郊)     5.10.77     84.     832     11.11.89       35.     13 (郊)     6.1.78     85.     916     16.12.89  |  |
| 35.     13 (अ)     6.1.78     85.     916     16.12.89   |  |
|  |  |
| 36. 360(अ) 13.7.78 86. 933 30.12.89  |  |
|  |  |
| 37. 436(अ) 29.8.78 87. 590 22.9.90   |  |
| 38.   486(अ)   25.8.80   88.   603   29.9.90   |  |
| 39. 562(अ) 30.9.80 89. 728 8.12.90   |  |
| 40.     626अ     3.11.80     90.     730     8.12.90   |  |
| 41.     631अ     4.11.80     91.     125(अ)     5.3.91   |  |
| 42.     21अ     17.1.81     92.     246     13.4.91  |  |
| 43.     31अ     23.1.81     93.     473     24.8.91  |  |
| 44.   84(अ)   27.2.81   94.   527   14.9.91  |  |
| 45.     456(अ)     9.5.81     95.     565     5.10.91  |  |
| 46.     360(अ)     23.5.81     96.     584     19.10.91  |  |
| 47.     276(अ)     2.6.81     97.     538(अ)     6.8.93  |  |
| 48.     386(अ)     9.6.81     98.     685(अ)     4.11.93   |  |
| 49.     602(अ)     16.11.81     99.     687(अ)     4.11.93   |  |
| 50.     604(अ)     17.11.81     100.     514     22.10.94  |  |
| 51.     653(अ)     10.12.81     101.     513     22.10.94  |  |
| 52.     657(अ)     11.12.81     102.     321अ     31.3.95  |  |
| 53.     294(अ)     1.4.82     103.     213     29.4.95   |  |
| 54.     354(अ)     26.4.82     104.     278     10.6.95  |  |
| 55. 356(अ) 27.4.82 105. 264 6.6.95   |  |
| 56.     778(अ)     31.5.82     106.     339     22.7.95  |  |
| 57.     530(अ)     20.8.82     107.     375     12.8.95  |  |
| 58.     24अ     12.1.83     108.     480     18.11.95  |  |
| 59.     126(अ)     28.2.85     109.     479     18.11.95   |  |
| 60.     308(अ)     26.3.85     110     503     2.12.95   |  |
| 61.         327अ         29.3.85         111         537         9.12.95   |  |
| 62.   489अ   12.6.85   112   75अ   5.2.96  |  |
| 63.         266         12.4.86         113         77अ         5.2.96   |  |
| 64.     654     30.8.86     114     231     8.6.96   |  |
| 65.     763.       20.9.86     115       233     8.6.96  |  |

| 66. | 798. | 27.9.86  | 116 | 589अ | 26.12.96 |
|-----|------|----------|-----|------|----------|
| 67. | 796  | 27.9.86  | 117 | 587अ | 26.12.96 |
| 68. | 835  | 4.10.86  | 118 | 585अ | 26.12.96 |
| 69. | 837  | 4.10.86  | 119 | 17अ  | 17.1.97  |
| 70. | 880  | 18.10.86 | 120 | 413  | 20.12.97 |

| 121 | 741अ    | 31.12.97   | 151 | 193(अ) | 24.03.2009 |
|-----|---------|------------|-----|--------|------------|
| 122 | 40      | 29.1.98    | 152 | 194(अ) | 24.03.2009 |
| 123 | 617अ    | 14.1. 98   | 153 | 498(अ) | 07.07.2009 |
| 124 | 372     | 10.12.99   | 154 | 500(अ) | 07.07.2009 |
| 125 | 374     | 10.12.99   | 155 | 502(अ) | 07.07.2009 |
| 126 | 824अ    | 21.10.2000 | 156 | 504(अ) | 07.07.2009 |
| 127 | 827अ    | 21.10.2000 | 157 | 506(अ) | 07.07.2009 |
| 128 | 830अ    | 21.10.2000 | 158 | 503(अ) | 07.07.2009 |
| 129 | 141     | 27.04.2002 | 159 | 905(अ) | 18.12.2009 |
| 130 | 143     | 27.04.2002 | 160 | 907(अ) | 18.12.2009 |
| 131 | 139     | 27.04.2002 | 161 | 909(अ) | 18.12.2009 |
| 132 | 145     | 27.04.2002 | 162 | 911(अ) | 18.12.2009 |
| 133 | 147     | 27.04.2002 | 163 | 406(अ) | 14.05.2010 |
| 134 | 372     | 21.09.2002 | 164 | 673(अ) | 11.08.2010 |
| 135 | 173     | 26.04.2003 | 165 | 143(अ) | 16.03.2012 |
| 136 | 34 (왱)  | 24.01.2006 | 166 | 145(अ) | 16.03.2012 |
| 137 | 287(अ)  | 16.05.2006 | 167 | 216(अ) | 16.03.2012 |
| 138 | 289 (अ) | 16.05.2006 | 168 | 218(अ) | 16.03.2012 |
| 139 | 562(अ)  | 15.09.2006 | 169 | 672(अ) | 06.09.2012 |
| 140 | 564(अ)  | 15.09.2006 | 170 | 609(अ) | 06.09.2013 |
| 141 | 566(अ)  | 15.09.2006 | 171 | 611(अ) | 06.09.2013 |
| 142 | 724(अ)  | 23.11.2006 | 172 | 651(अ) | 24.09.2013 |
| 143 | 703(अ)  | 12.08.2007 | 173 | 515(अ) | 18.07.2014 |
| 144 | 765(अ)  | 12.12.2007 | 174 | 103(अ) | 16.02.2015 |
| 145 | 609(अ)  | 26.08.2008 | 175 | 520(अ) | 30.06.2015 |
| 146 | 109(अ)  | 21.02.2008 | 176 | 530(अ) | 02.07.2015 |
| 147 | 610(अ)  | 26.08.2008 | 177 | 708(अ) | 16.09.2015 |
| 148 | 716(अ)  | 03.10.2008 | 178 | 792(अ) | 12.08.2016 |
| 149 | 748(अ)  | 21.10.2008 | 179 | 1104अ  | 30.11.2016 |
| 150 | 190(अ)  | 24.03.2009 | 180 | 1106अ  | 30.11.2016 |

## MINISTRY OF PERSONNEL, PUBLIC GRIEVANCES AND PENSIONS

## (Department of Personnel and Training)

## **NOTIFICATION**

New Delhi, the 27th February, 2017

**G.S.R. 171(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the All India Service Act, 1951 (61 of 1951), read with sub-rules (1) and (2) of Rule 4 of Indian Forest Service (Cadre) Rules, 1966, the Central Government in consultation with the Government of **Nagaland** hereby makes the following regulations further to amend the Indian Forest Service (Fixation of Cadre Strength) Regulations, 1966, namely:—

- 1. (i) These regulations shall be called the Indian Forest Service (Fixation of Cadre Strength) Amendment Regulations, 2017.
  - (ii) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Indian Forest Service (Fixation of Cadre Strength) Regulations, 1966, in the Schedule, for the heading "Nagaland" and the entries relating thereto, the following shall be substituted, namely:-

### "Nagaland

|    | SENIOR DUTY POSTS UNDER THE STATE GOVERNMENT  | 28  |
|----|---|-----|
|    | Principal Chief Conservator of Forests & Head of the Forest Force   | 1   |
|    | Principal Chief Conservator of Forests (Wildlife)   | 1   |
|    | Additional Principal Chief Conservator of Forests, Development & Planning   | 1   |
|    | Additional Principal Chief Conservator of Forests (Environment and Climate Change)  | 1   |
|    | Additional Principal Chief Conservator of Forests (Territorial)   | 1   |
|    | Chief Conservator of Forests, Monitoring and Evaluation   | 1   |
|    | Chief Conservator of Forests, Headquarters  | 1   |
|    | Chief Conservator of Forests, Environment, Bio-diversity & Research   | 1   |
|    | Conservator of Forests, Northern Territorial Circle   | 1   |
|    | Conservator of Forests, Southern Territorial Circle   | 1   |
|    | Conservator of Forests, Research, Planning and Utilization  | 1   |
|    | Conservator of Forests, Publicity and Training  | 1   |
|    | Director, Intangki National Park  | 1   |
|    | Deputy Conservator of Forests, (Territorial) Dimapur, Kohima, Mokokchung, Mon, Peren, Phek, Tuensang, Wokha and Zunheboto)                            | 9   |
|    | Deputy Conservator of Forests, Working Plan Officer   | 1   |
|    | Deputy Conservator of Forests, Silviculturist   | 1   |
|    | Deputy Conservator of Forests, HQ   | 1   |
|    | Deputy Conservator of Forests/Director (Zoo)  | 1   |
|    | Deputy Conservator of Forests (Longleng) & (Kiphire)  | 2   |
| 1. | Total Senior Duty Posts   | 28  |
| 2. | Central Deputation Reserve not exceeding 20% of Item 1 above  | 05  |
| 3. | State Deputation Reserve not exceeding 25% of Item 1 above  | 07  |
| 1. | Training Reserve not exceeding 3.5% of Item 1 above   | 01  |
| 5. | Leave Reserve and Junior Posts Reserve not exceeding 16.5% of Item 1 above  | 04  |
| 5. | Posts to be filled by promotion under Rule 8 of the Indian Forest Service (Recruitment) Rules 1966 not exceeding 33 1/3 % of Item 1, 2, 3 and 4 above | 13  |
| 7. | Posts to be filled up by Direct Recruitment (Item 1+2+3+4+5-6)  | 32  |
|    | Total Authorised Strength (Item 6+7 above)  | 45" |

[No. 16016/02/2015 - AIS-II (A)]

Note-1: Prior to the issue of this Notification, the total Authorized Strength of the IFS cadre of Nagaland was 42.

**Note-2:** The Principal regulations were notified vide notification No.6/1/66-AIS (IV), dated 31-10-1966 vide GSR No.1072 in the Indian Forest Service (Fixation of cadre strength) Regulations, 1966, and subsequently been amended, vide notifications given below:-

| Sl. No. | GSR No. | <b>Date of Publication</b> | Sl. No. | GSR No. | <b>Date of Publication</b> |
|---------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| 1       | 1673    | 30.10.66                   | 11      | 1802    | 24.10.70                   |
| 2       | 17      | 7.1.67                     | 12      | 135     | 24.1.75                    |
| 3       | 653     | 6.5.67                     | 13      | 136     | 24.1.71                    |
| 4       | 654     | 6.5.67                     | 14      | 665     | 8.5.71                     |
| 5       | 689     | 13.5.67                    | 15      | 45(E)   | 20.1.72                    |
| 6       | 1083    | 8.6.68                     | 16      | 47(E)   | 20.1.72                    |
| 7       | 1887    | 9.8.69                     | 17      | 48(E)   | 20.1.72                    |
| 8       | 80      | 17.1.70                    | 18.     | 478(E)  | 4.12.72                    |
| 9       | 485     | 21.3.70                    | 19.     | 192(E)  | 2.4.73                     |
| 10      | 545     | 4.4.70                     | 20.     | 321(E)  | 27.6.73                    |
|         |         |                            |         | 1       |                            |
| 21.     | 391(E)  | 10.8.73                    | 58.     | 24E     | 12.1.83                    |
| 22.     | 142     | 24.1.71                    | 59.     | 126(E)  | 28.2.85                    |
| 23.     | 28(E)   | 8.5.71                     | 60.     | 308(E)  | 26.3.85                    |
| 24.     | 273(E)  | 11.1.72                    | 61.     | 327E    | 29.3.85                    |
| 25.     | 300(E)  | 20.1.72                    | 62.     | 489E    | 12.6.85                    |
| 26.     | 812     | 29.4.72                    | 63.     | 266     | 12.4.86                    |
| 27.     | 2227    | 16.8.75                    | 64.     | 654     | 30.8.86                    |
| 28.     | 71      | 17.1.76                    | 65.     | 763.    | 20.9.86                    |
| 29.     | 407(E)  | 16.6.76                    | 66.     | 798.    | 27.9.86                    |
| 30.     | 1064    | 24.7.76                    | 67.     | 796     | 27.9.86                    |
| 31.     | 444 (E) | 6.7.76                     | 68.     | 835     | 4.10.86                    |
| 32.     | 750 (E) | 3.8.76                     | 69.     | 837     | 4.10.86                    |
| 33.     | 93 (E)  | 26.2.77                    | 70.     | 880     | 18.10.86                   |
| 34.     | ` '     |                            | 70.     | 164     |                            |
|         | 631 (E) | 5.10.77                    |         |         | 14.3.87                    |
| 35.     | 13 (E)  | 6.1.78                     | 72.     | 407     | 30.5.87                    |
| 36.     | 360(E)  | 13.7.78                    | 73.     | 619     | 15.3.87                    |
| 37.     | 436(E)  | 29.8.78                    | 74.     | 802     | 31.10.87                   |
| 38.     | 486(E)  | 25.8.80                    | 75.     | 826     | 7.11.87                    |
| 39.     | 562(E)  | 30.9.80                    | 76.     | 835     | 14.10.87                   |
| 40.     | 626E    | 3.11.80                    | 77.     | 836     | 14.11.87                   |
| 41.     | 631E    | 4.11.80                    | 78.     | 432E    | 6.4.88                     |
| 42.     | 21E     | 17.1.81                    | 79.     | 546E    | 4.5.88                     |
| 43.     | 31E     | 23.1.81                    | 80.     | 834E    | 3.8.88                     |
| 44.     | 84(E)   | 27.2.81                    | 81.     | 352E    | 10.3.89                    |
| 45.     | 456(E)  | 9.5.81                     | 82.     | 553E    | 16.5.89                    |
| 46.     | 360(E)  | 23.5.81                    | 83.     | 455     | 1.7.89                     |
| 47.     | 276(E)  | 2.6.81                     | 84.     | 832     | 11.11.89                   |
| 48.     | 386(E)  | 9.6.81                     | 85.     | 916     | 16.12.89                   |
| 49.     | 602(E)  | 16.11.81                   | 86.     | 933     | 30.12.89                   |
| 50.     | 604(E)  | 17.11.81                   | 87.     | 590     | 22.9.90                    |
| 51.     | 653(E)  | 10.12.81                   | 88.     | 603     | 29.9.90                    |
| 52.     | 657(E)  | 11.12.81                   | 89.     | 728     | 8.12.90                    |
| 53.     | 294(E)  | 1.4.82                     | 90.     | 730     | 8.12.90                    |
| 54.     | 354(E)  | 26.4.82                    | 91.     | 125(E)  | 5.3.91                     |
| 55.     | 356(E)  | 27.4.82                    | 92.     | 246     | 13.4.91                    |
| 56.     | 778(E)  | 31.5.82                    | 93.     | 473     | 24.8.91                    |
|         |         | 20.8.82                    | 93.     | 527     | 14.9.91                    |
| 57.     | 530(E)  | 20.0.02                    | 94.     | 321     | 14.7.71                    |

| 95.          | 565         | 5.10.91             | 108.       | 480    | 18.11.95         |
|--------------|-------------|---------------------|------------|--------|------------------|
| 96.          | 584         | 19.10.91            | 109.       | 479    | 18.11.95         |
| 97.          | 538(E)      | 6.8.93              | 110        | 503    | 2.12.95          |
| 98.          | 685(E)      | 4.11.93             | 111        | 537    | 9.12.95          |
| 99.          | 687(E)      | 4.11.93             | 112        | 75E    | 5.2.96           |
| 100.         | 514         | 22.10.94            | 113        | 77E    | 5.2.96           |
| 101.<br>102. | 513<br>321E | 22.10.94<br>31.3.95 | 114<br>115 | 231    | 8.6.96<br>8.6.96 |
| 102.         | 213         | 29.4.95             | 116        | 589E   | 26.12.96         |
| 104.         | 278         | 10.6.95             | 117        | 587E   | 26.12.96         |
| 105.         | 264         | 6.6.95              | 118        | 585E   | 26.12.96         |
| 106.         | 339         | 22.7.95             | 119        | 17E    | 17.1.97          |
| 107.         | 375         | 12.8.95             | 120        | 413    | 20.12.97         |
|              |             |                     |            |        |                  |
| 121          | 741E        | 31.12.97            | 151        | 193(E) | 24.03.2009       |
| 122          | 40          | 29.1.98             | 152        | 194(E) | 24.03.2009       |
| 123          | 617E        | 14.1.98             | 153        | 498(E) | 07.07.2009       |
| 124          | 372         | 10.12.99            | 154        | 500(E) | 07.07.2009       |
| 125          | 374         | 10.12.99            | 155        | 502(E) | 07.07.2009       |
| 126          | 824E        | 21.10.2000          | 156        | 504(E) | 07.07.2009       |
| 127          | 827E        | 21.10.2000          | 157        | 506(E) | 07.07.2009       |
| 128          | 830E        | 21.10.2000          | 158        | 503(E) | 07.07.2009       |
| 129          | 141         | 27.04.2002          | 159        | 905(E) | 18.12.2009       |
| 130          | 143         | 27.04.2002          | 160        | 907(E) | 18.12.2009       |
| 131          | 139         | 27.04.2002          | 161        | 909(E) | 18.12.2009       |
| 132          | 145         | 27.04.2002          | 162        | 911(E) | 18.12.2009       |
| 133          | 147         | 27.04.2002          | 163        | 406(E) | 14.05.2010       |
| 134          | 372         | 21.09.2002          | 164        | 673(E) | 11.08.2010       |
| 135          | 173         | 26.04.2003          | 165        | 143(E) | 16.03.2012       |
| 136          | 34 (E)      | 24.01.2006          | 166        | 145(E) | 16.03.2012       |
| 137          | 287(E)      | 16.05.2006          | 167        | 216(E) | 16.03.2012       |
| 138          | 289 (E)     | 16.05.2006          | 168        | 218(E) | 16.03.2012       |
| 139          | 562(E)      | 15.09.2006          | 169        | 672(E) | 06.09.2012       |
| 140          | 564(E)      | 15.09.2006          | 170        | 609(E) | 06.09.2013       |
| 141          | 566(E)      | 15.09.2006          | 171        | 611(E) | 06.09.2013       |
| 142          | 724(E)      | 23.11.2006          | 172        | 651(E) | 24.09.2013       |
| 143          | 703(E)      | 12.08.2007          | 173        | 515(E) | 18.07.2014       |
| 144          | 765(E)      | 12.12.2007          | 174        | 103(E) | 16.02.2015       |
| 145          | 609(E)      | 26.08.2008          | 175        | 520(E) | 30.06.2015       |
| 146          | 109(E)      | 21.02.2008          | 176        | 530()E | 02.07.2015       |
| 147          | 610(E)      | 26.08.2008          | 177        | 708(E) | 16.09.2015       |
| 148          | 716(E)      | 03.10.2008          | 178        | 792(E) | 12.08.2016       |
| 149          | 748(E)      | 21.10.2008          | 179        | 1104E  | 30.11.2016       |
| 150          | 190(E)      | 24.03.2009          | 180        | 1106E  | 30.11.2016       |
|              |             |                     |            | •      | ·                |

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 फरवरी, 2017

सा.का.िन. 172(अ).—अखिल भारतीय सेवाएं अधिनियम, 1951 (1951 का 61) की धारा 3 की उप धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार, नागालैंड सरकार के परामर्श से भारतीय वन सेवा (वेतन) नियमावली, 2016 में आगे और संशोधन करने के लिए एतद द्वारा निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात्:-

- 1. (i) इन नियमों को भारतीय वन सेवा (वेतन) संशोधन नियमावली, 2017 कहा जाएगा।
  - (ii) ये नियम शासकीय राजपत्र में इनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. भारतीय वन सेवा (वेतन) नियमावली, 2016 में :-
- (क) भाग क में राज्य सरकारों के अधीन भारतीय वन सेवा के वरिष्ठ वेतनमान से ऊपर के वेतन वाले पदों में, तालिका में प्रथम कॉलम में आने वाली **"नागालैंड"** प्रविष्ठि के लिए और दूसरे कॉलम में तदनुरूपी प्रविष्ठयों के लिए निम्नलिखित प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

### "नागालैंड

| प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल अध्यक्ष                   | वेतन मैट्रिक्स में स्तर 17  |
|---|---|
| प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्य जीव)                          | वेतन मैट्रिक्स में स्तर 16  |
|   |   |
| अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, विकास एवं योजना                | वेतन मैट्रिक्स में स्तर 15  |
| अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, (पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन) | वेतन मैट्रिक्स में स्तर 15  |
| अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, (क्षेत्रीय)                    | वेतन मैट्रिक्स में स्तर 15  |
|   |   |
| मुख्य वन संरक्षक, निगरानी एवं मूल्यांकन                     | वेतन मैट्रिक्स में स्तर 14  |
| मुख्य वन संरक्षक, मुख्यालय                                  | वेतन मैट्रिक्स में स्तर 14  |
| मुख्य वन संरक्षक, पर्यावरण, जैव विविधता एवं अनुसंधान        | वेतन मैट्रिक्स में स्तर 14  |
|   |   |
| वन संरक्षक, उत्तरी क्षेत्रीय मंडल                           | वेतन मैट्रिक्स में स्तर 13क   |
| वन संरक्षक, दक्षिण क्षेत्रीय मंडल                           | वेतन मैट्रिक्स में स्तर 13क   |
| वन संरक्षक, अनुसंधान, योजना एवं प्रयोग                      | वेतन मैट्रिक्स में स्तर 13क   |
| वन संरक्षक, प्रचार एवं प्रशिक्षण                            | वेतन मैट्रिक्स में स्तर 13क   |
| निदेशक, इटांग्की राष्ट्रीय उद्यान                           | वेतन मैट्रिक्स में स्तर 13क   |
|   | अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, विकास एवं योजना अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, (पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन) अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, (क्षेत्रीय)  मुख्य वन संरक्षक, निगरानी एवं मूल्यांकन मुख्य वन संरक्षक, मुख्यालय मुख्य वन संरक्षक, पर्यावरण, जैव विविधता एवं अनुसंधान  वन संरक्षक, उत्तरी क्षेत्रीय मंडल वन संरक्षक, दक्षिण क्षेत्रीय मंडल वन संरक्षक, अनुसंधान, योजना एवं प्रयोग वन संरक्षक, प्रचार एवं प्रशिक्षण |

(ख) भाग-ख में राज्य सरकारों के अधीन भारतीय वन सेवा के वरिष्ठ वेतनमान से ऊपर के वेतन वाले पदों में, तालिका में जिसमें नागालैंड के प्रविष्ठ के लिए समय मान में दी जाने वाली वेतन के अतिरिक्त विशेष वेतन लेने वाले पद शामिल हैं, निम्नलिखित प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

| 1 | "उप वन संरक्षक, (क्षेत्रीय) दिमापुर, कोहिमा, मोकोचुंग, मोन, पेरेन, तसांग, वोखा एवं जुहेबोटो) |
|---|--|
| 2 | उप वन संरक्षक, कार्ययोजना अधिकारी  |
| 3 | उप वन संरक्षक, वनवर्धनिक   |
| 4 | उप वन संरक्षक, मुख्यालय  |
| 5 | उप वन संरक्षक/निदेशक (चिड़ियाघर)   |
| 6 | उप वन संरक्षक, (लोंगलेंग) एवं (किफिरे)"  |

[सं. 16016/02/2015 – अ.भा.से.-II(ख)]

राजेश कुमार यादव, अवर सचिव

**टिप्पणीः** प्रधान विनियम 28 सितम्बर, 2016 की सा.का.नि. सं. 924(अ) द्वारा भारत के असाधारण राजपत्र में प्रकाशित किए गए थे और तत्पश्चात निम्नलिखित तारीखों की सा.का.नि.सं. के तहत संशोधित किए गए थेः-

| क्र. सं. | सा.का.नि. सं. | प्रकाशन की तारीख |
|----------|---------------|------------------|
| 1.       | 1105अ         | 30.11.2016       |
| 2.       | 1107          | 30.11.2016       |

### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 27th February, 2017

**G.S.R. 172(E)**.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the All India Services Act, 1951 (61 of 1951) the Central Government, in consultation with the Government of Nagaland hereby makes the following rules further to amend the Indian Forest Service (Pay) Rules, 2016 namely:—

- 1. (i) These rules shall be called the Indian Forest Service (Pay) Amendment Rules, 2017.
  - (ii) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette
- 2. In the Indian Forest Service (Pay) Rules, 2016:-
- (a) In Schedule II- A Posts carrying pay above the Time Scale in the Indian Forest Service under the State Governments, in the Table, for the entry "Nagaland" appearing in the first column and the corresponding entry in the second column, the following shall be substituted, namely:-

## "Nagaland

| 1  | Principal Chief Conservator of Forests & Head of the Forest Force                  | Level 17 in the Pay Matrix   |
|----|--|------------------------------|
| 2  | Principal Chief Conservator of Forests (Wildlife)                                  | Level 16 in the Pay Matrix   |
|    |  |                              |
| 3  | Additional Principal Chief Conservator of Forests, Development & Planning          | Level 15 in the Pay Matrix   |
| 4  | Additional Principal Chief Conservator of Forests (Environment and Climate Change) | Level 15 in the Pay Matrix   |
| 5  | Additional Principal Chief Conservator of Forests (Territorial)                    | Level 15 in the Pay Matrix   |
|    |  |                              |
| 6  | Chief Conservator of Forests, Monitoring and Evaluation                            | Level 14 in the Pay Matrix   |
| 7  | Chief Conservator of Forests, Headquarters   | Level 14 in the Pay Matrix   |
| 8  | Chief Conservator of Forests, Environment, Bio-diversity & Research                | Level 14 in the Pay Matrix   |
|    |  |                              |
| 9  | Conservator of Forests, Northern Territorial Circle                                | Level 13A in the Pay Matrix  |
| 10 | Conservator of Forests, Southern Territorial Circle                                | Level 13A in the Pay Matrix  |
| 11 | Conservator of Forests, Research, Planning and Utilization                         | Level 13A in the Pay Matrix  |
| 12 | Conservator of Forests, Publicity and Training                                     | Level 13A in the Pay Matrix  |
| 13 | Director, Intangki National Park   | Level 13A in the Pay Matrix" |

(b) In Schedule-II B, Posts carrying pay in the Senior Scale of the Indian Forest Service under the State Governments including posts carrying special pay in addition to pay in the Time Scale for the entry Nagaland, the following shall be substituted, namely:-

| 1 | "Deputy Conservator of Forests, (Territorial) Dimapur, Kohima, Mokokchung, Mon, Peren, Phek, Tuensang, Wokha and Zunheboto) |
|---|---|
| 2 | Deputy Conservator of Forests, Working Plan Officer   |
| 3 | Deputy Conservator of Forests, Silviculturist   |
| 4 | Deputy Conservator of Forests, HQ   |
| 5 | Deputy Conservator of Forests/Director (Zoo)  |
| 6 | Deputy Conservator of Forests (Longleng) & (Kiphire)"   |

[No. 16016/02/2015 - AIS-II (B)]

RAJESH KUMAR YADAV, Under Secy.

**Note :** The Principal Rules were published in the Gazette of India, Extraordinary, vide number GSR 924(E) dated the 28<sup>th</sup> September, 2016 and subsequently amended by the following GSR No. and date:-

| Sl. No. | GSR No. | Date       |
|---------|---------|------------|
| 1.      | 1105E   | 30.11.2016 |
| 2.      | 1107    | 30.11.2016 |